

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Andrée, K.: Nochmals über die Deformationen von Salzgesteinen — — Eine zweite <i>Graphularia</i> -Art (<i>Gr. Creclii</i> n. sp.) aus dem mitteloligocänen Meeressand im Mainzer Becken. Mit 1 Text- figur	129 202
Arthaber, Gustav von: Grundzüge einer Systematik der triadi- schen Ammonoiten. Mit 3 Textfiguren	245
Beck, R.: Ueber Kappenquarze. Mit 3 Textfiguren	693
Beiträge zur Kenntnis der Geologie und Petrographie Ostafrikas. H. M. Goldschlag: Petrographisch-chemische Untersuchung einiger jung-vulkanischen Gesteine aus der Umgebung des Victoriasees, besonders längs der Uganda-Eisenbahn. Mit 1 Textfigur	 586
Berek, M.: Die Dispersion der Polarisationsrichtungen auf (111) im Gips. Mit 1 Textfigur	 739
Besborodko, N.: Ein einfaches Modell zur Veranschaulichung des Achsenbildes einachsiger Kristalle in konoskopisch betrachteten Schnitten. Mit 6 Textfiguren	 449
Beutell, A.: Ueber die Isomorphieverhältnisse und die Konstitution der Markasit-Arsen kies-Glaukodot-Gruppe. Mit 2 Textfiguren. 225, 271.	 299
Böhm, Joh.: Literarische Bemerkung über <i>Porocystis pruniformis</i> CRAGIN	 86
— — <i>Tennocheilus (Conchorhynchus) Freieslebeni</i> GEINITZ sp. Mit 1 Textfigur	 698
Boeke, H. E.: Räumliche ternäre Kristallisationsmodelle für den Unterricht in physikalisch-chemischer Mineralogie. Mit 14 Text- figuren	 257
Brand, H.: Die binären Systeme Cadmiumjodid—Kaliumjodid und Cadmiumjodid—Natriumjodid. Mit 2 Textfiguren	 26
Brandes, Theodor: Sandiger Zechstein am alten Gebirge an der unteren Werra und Fulda und die Kontinuität des Land- werdens in Mitteldeutschland. Mit 1 Textfigur	 660
R. Brauns: Ferdinand Zirkel †. Mit Porträt	513
Butz, Josef: Die Eruptivgesteine der Insel Samos. Mit 1 Karten- skizze 609, 641.	 673
Cornelius, H. P.: Ueber die rhätische Decke im Oberengadin und den südlich benachbarten Gegenden	 632
Delhaes, W.: Ein Rhätvorkommen an der patagonischen Küste .	776
Diener, C.: Bemerkungen zur Nomenklatur und Systematik der Gruppe des <i>Hoplites americanus</i> FAVRE	 17
— — Mediterrane Faunenelemente in den <i>Otoceras</i> beds des Hima- laya	 58
Dieroff, Kurt: Ueber Korundphlogopit- und Pleonastphlogopit- schiefer	 361
Dittler, E. und C. Doelter: Zur Charakteristik des Bauxits . .	19
— — Zur Nomenklatur der Tonerdehydrate	104
Dreher, Otto: Großer Aquamarin kristall aus Brasilien. Mit 1 Text- figur	 338

	Seite
Seidlitz, W. v.: Das schwedische Hochlandsproblem. Eine Antwort an Dr. FREDR. SVENONIUS-Stockholm	369
— — Sind die Quetschzonen des westlichen Rhätikons exotisch oder ostalpin?	492
Semper, Max: Ueber Artenbildung durch pseudospontane Evolution	140
Soellner, J.: Die optischen Eigenschaften des Dyanalys von Vogtsburg und von Schelingen im Kaiserstuhl. Mit 3 Textfiguren	310
— — Ueber das Vorkommen von Melilithgesteinen im Kaiserstuhl .	523
— — Ueber ein neues Vorkommen von Leucitophyr und Leucitophyrbreccie im Kaiserstuhl	571
Spethmann, Hans: Der „Ausraum“	448
Spitz, Albrecht: Berichtigung	479
Stromer, Ernst: Funde fossiler Fische in dem tropischen Westafrika	87
Thugutt, St. J.: Ueber Allophanoide	35
Tornquist, A.: Eine Kritik der von MYLIUS geäußerten, neuen Ansichten über die Herkunft der Juraklippen in der Algäu-Vorarlberger Flyschzone. Mit 1 Textfigur	345
— — Zur Kritik der von H. MYLIUS gegen mich gerichteten Entgegnung	783
Tuócan, Fr.: Ein mehliges Siliciumdioxyd	296
Uhlig, C.: Beiträge zur Kenntnis der Geologie und Petrographie Ostafrikas. I. Ueberblick über den Aufbau Ostafrikas zwischen dem Victoriasee und der Küste des Indischen Ozeans, besonders längs der Uganda-Eisenbahn	559
Vageler, P.: Ueber tropische sandsteinartige Verwitterungsbildungen aus Gneis und Granit	8
Vernadsky, W.: Ueber die gediegenen chemischen Elemente in der Erdkruste	758
Walther, K.: Ueber Transgressionen der oberen „Gondwana-Formation“ in Südbrasilien und Uruguay	398
Wanner, J.: <i>Timorocrinus</i> nov. gen. aus dem Perm von Timor. Mit 5 Textfiguren	599
Wegner, Th.: <i>Scaphites binodosus</i> A. ROEMER im unteren Untersenon	500
Weigelin, Max: Der untere Keuper im westlichen Württemberg	118
Wepfer, E.: Zur Lagerung des Flysch im vorderen Bregenzer Wald. An Herrn O. AMPFERER	378
Wichmann, Arthur: IMMANUEL KANT und die Hebung der Korallenriffe	366
Wittich, E.: Ueber ein Vorkommen von mitteloligocänem Meeressand bei Hillesheim-Dorndürkheim, Rheinhessen. Mit 1 Textfigur	626
Wittich, E. und Antonio Pastor y Giraud: Riesengipskristalle aus Chihuahua, Nord-Mexiko	731
Zambonini, F.: Ueber die Identität des Baumlerit mit dem Chlorocalcit	270

Neue Instrumente und Beobachtungsmethoden.

Friedrich, K.: Ueber ein einfaches Verfahren zur ersten Orientierung beim Studium der thermischen Dissoziation und der Konstitution leicht zerlegbarer Mineralien. Mit 20 Textfig. 174	207
Koenigsberger, Joh.: Einfache Methode zur Bestimmung von Wärmetönungen bei Silikaten etc. Mit 1 Textfigur	413
Leiss, C.: Neues petrographisches Mikroskop für die Theodolit-Methode. Mit 1 Textfigur	733
Linck, G.: Indikatoren zur Bestimmung des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten. Mit 1 Textfigur	508

Noll, F.: Zeichenblock für stereographische Projektionen. Mit 1 Textfigur	380
--	-----

Besprechungen.

Abel, O.: Grundzüge der Paläobiologie der Wirbeltiere	184
Brauns, R.: Mineralogie	480
Brendler, Wolfgang: Mineraliensammlungen	608
Bütschli, O.: Untersuchungen über organische Kalkgebilde nebst Bemerkungen über organische Kieselgebilde, insbesondere über das spezifische Gewicht in Beziehung zu der Struktur, die chemische Zusammensetzung und anderes	381
Cattéle, W. R.: The diamond	128
Curie, Mme. P.: Die Entdeckung des Radiums	512
Doelter, C.: Handbuch der Mineralchemie	186. 576
Eppler, E.: Die Schmucksteine und die Schmucksteinindustrie . .	672
Fischer, Emil: Taschenbuch für Mineraliensammler	127
Foehr, K.: Mineralogie für Ingenieure und Chemiker	127
Guild, F. N.: The Mineralogy of Arizona	95
Hatch, F. H.: Mineralogy	127
Hlawatsch, C.: Bibliothek der mineralogisch-petrographischen Ab- teilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums nach dem Stande vom 31. Dezember 1909	640
Hobbs, William H.: Earth Features and Their Meaning	512
Iddings, Joseph P.: Rocks Minerals, Their Chemical and Physical Characters and their Determination in Thin Sections	95
Kranz, W.: Zur Entstehung des Buntsandsteins. Erwägungen über das nördliche Alpenvorland. Vulkanismus und Geotektonik . .	96
— — Geologische Probleme Süddeutschlands	192
— — Dr. MEYDENBAUER's Theorien zur Entwicklungsgeschichte der Erde	384
Linck, G.: Fortschritte der Mineralogie, Kristallographie und Petro- graphie	606
Marc, Robert: Vorlesungen über die chemische Gleichgewichts- lehre und ihre Anwendung auf die Probleme der Mineralogie, Petrographie und Geologie	124
Matter, Erh.: Die Symmetrie der gerichteten Größen, besonders der Kristalle	187. 220
Reinisch, Reinhold: Petrographisches Praktikum	543
Rowe, Jesse Perry: Practical Mineralogy Simplified	126
Ruska, Julius: Das Steinbuch des Aristoteles mit literatur- geschichtlichen Untersuchungen nach der arabischen Hand- schrift der Bibliothèque nationale herausgegeben und übersetzt .	416
Tables annuelles de constantes et données numériques de chimie, de physique et de technologie publiées sous le patronage de l'association internationale des académies par le Comité inter- national nommé par le VII. Congrès de Chimie appliquée . .	607
Violay, Alfred: Essai sur la genèse et l'évolution des roches . .	415
Weinhold, Adolf F.: Physikalische Demonstrationen	125
Weinschenk, E. and R. W. Clark: Petrographic Methods	720
Winchell, Alexander N.: Directions for Laboratory Work in Optical Mineralogy	126

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Londoner Mineralogische Gesellschaft	63. 158. 287. 509
--	-------------------

Miscellanea.

Bitte des Archivs der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte um Einsendung von Briefen, biographischen Aufzeichnungen und Nekrologen von Naturforschern und Ärzten	671
Erwerbung der Zoolog. Station in Rovigno und Gründung mehrerer Geolog. Institute durch die Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft	128
Ferienkurse Jena. Vom 5.—17. Aug. 1912	160
Gründung eines Institutes für chemische, physikalische und mineralogische Forschungen von der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg	256
Gründung einer neuen Sektion für Geologie, Geographie, Berg- und Hüttenwesen in der Schlesisch. Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau	288
Opal von Simav in nördlichen Kleinasien	511
v. Reinach-Preis für Geologie	352

Personalia.

Beutell, A.	288	Koken, E.	784
Boden, K.	480	Krenkel, E.	480
Brush, George Jarvis	384	Lachmann, R.	784
Dacqué, E.	96	Milch, L.	576
Erdmannsdörffer, O. H.	320. 672	Preiswerk, H.	64
Goldschmidt, V. M.	352	Stille, H.	608
Hoernes, Rud.	576	Zirkel, Ferdinand	416
Druckfehlerberichtigung	64. 160. 256. 320. 384. 576		

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1912.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Achat*, Bildung 65.
Achatstruktur, Erklärung 282.
Achsenbild einachsiger Kristalle, Veranschaulichung 449.
Afrika, Geologie und Petrographie des östlichen 559. 586.
Agathocerata, triad. Ammonen 254.
Alamosit, Alamosa, optisch 290.
Albabbruch zur Donau, Alter 340.
Algäu-Vorarlberger Flyschzone, Herkunft der Jurakluppen 345. 501. 783.
Allophanoide, Konstitution 35.
Alpen
Algäu-Vorarlberger, Herkunft der Jurakluppen in der Flyschzone 345. 501. 783.
Schweiz, Hornfelse im Tessin 354.
Schweiz, rhät. Decke im Oberengadin 632.
Alpenvorland, nördliches 96.
Alumolithe 105.
Alunogen, Rudain bei Königsberg (Ungarn), Friesdorf b. Bonn, Neuseeland und künstlich 723. 766.
Ammonen, Systematik der triadischen 245.
Amphibol, Samos, im Gabbro 641.
Amphibolith, Samos 644.
Anatas, Binnental, großer Kristall 160.
Anaxit, Konstitution 39.
Andesit, Sardinien, S. Pietro und S. Antioco, Hypersthen- 737.
Ankerit
 England, in Steinkohlen 64.
Erzberg (Steiermark), therm. Dissoziation und Konstitution 690.
Apatit
 Bildung 545.
Samos, im Gabbro 642.
Aquamarin
Brasilien, riesiger Kristall 338.
Deutsch-Südwestafrika 385.
Aragonit, Bilin thermische Dissoziation und Konstitution 654.
Archaeozonites ? pyramidalis, risgoviensis und aff. subangulosus, Oberoligocän, Ries 89.
Archiv der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte 671.
Arenicoloides didyma, Silur, Hüttchenberg bei Wünschendorf a. Elster 92.
Arizona, Mineralien 95.
Arsenikies-Glaukodot-Markasit-Gruppe, Isomorphismus und Konstitution 225. 271. 299.
Artenbildung durch pseudospontane Evolution 140.
Asbest, Samos 645.
Aspiten, Aspiden = Schild- oder Lavavulkan 2.
Attika, Carbon 169.
Augit, Meteorit El Nakhla el Baharia 510.
Auslöschungsschiefen zweiachsiger Kristalle, graphisches Verfahren zur Bestimmung 63.
Ausraum, Definition 448.
Autoplaste Vorgänge bei Umbildung von Salzgesteinen 256.
Axinit, Pyroelektrizität 224.
Barysilil, Harstig und Långban 291 292.
Basalt
Samos 676. 679.
Sardinien, S. Pietro und S. Antioco, Hypersthen- 737.
Basaltgesteine, Ostafrika 567. 586.
Bastnäsil, Madagaskar 353.
Bäumlerit
ident mit Chlorocalcit 270.
Kalisalzwerk Desdemona, mittl. Leine 106.
Bauxit, Charakteristik 19.
 siehe auch Laterit.
Bauxitit 105.
Belocerata, triad. Ammonen 251.
Belonite = vulkan. Felszacken 2.
Beryll
Brasilien, riesiger Aquamarinkristall 338.
Deutsch-Südwestafrika, Aquamarin 385.
Lundy Island, im Granit 510.

- Bibliothek der mineralog.-petrograph. Abteilung des Wiener k. k. naturhist. Hofmuseums* 640.
- Biegung der Gesteine und plastische Umformung* 751.
- Biegung, einseitige, Demonstrationsmodelle* 117.
- Binnental, Mineralien* 159. 160.
- Biogenetisches Grundgesetz, Gültigkeit bei den Foraminiferen* 405.
- Bithynische Halbinsel, Devon* 718.
- Bitterspat, Gosenbach bei Siegen, manganhaltiger, thermische Dissoziation und Konstitution* 689.
- Bleisilikate optische Eigenschaften* 289.
- Bohrloch Czuchow II (Oberschlesien), Temperaturen* 43.
- Brachiopoden, amerikanische, Entwicklung* 143.
- Braunspat, thermische Dissoziation und Konstitution* 691.
- Brechweinsteinsäures K. Rb u. Cs, Isomorphismus* 509.
- Brillensteine, Form* 390.
- Brisante Sprengungen und Explosionen* 411.
- Buntsandstein, Entstehung* 96.
- Cadmiumjodid-Kaliumjodid, System* 26.
- Cadmiumjodid-Natriumjodid, System* 30.
- Carbon*
- Attika* 169.
- Donetzbecken* 239.
- Cerussit* siehe Weißbleierz.
- Ceylanit, siehe Pleonast.*
- Chaledon, siehe Enhydros.*
- Chemische Elemente in der Erdkruste* 758.
- Chemische Gleichgewichtslehre, Anwendung auf Mineralogie und Geologie* 124.
- Chlorocalcit, ident mit Bäumlerit* 270.
- Chromate, doppelte, der Alkalien und der Magnesia, Isomorphismus etc.* 158.
- Cimolite, Konstitution* 38.
- Colemanit, Beziehungen zu Neocolemanit* 159.
- Commendù, Sardinien, S. Pietro und S. Antioeo* 737.
- Conchorhynchus Freieslebeni, Kupferschiefer, Milbitz* 698.
- Cyanit, Sillimanit und Staurolith führende Schiefer, Krudiya-Gebirge, Kroatien* 578.
- Deformationen der Salzgesteine* 129. 256.
- Demonstrationsmodelle für einfache Schiebungen und für einseitige Biegung* 417.
- Devon*
- Bithynische Halbinsel* 718.
- Donetzbecken* 239.
- Diabas, Samos* 618.
- Diamant, Handbuch* 128.
- Diaspor im Bauxit* 21.
- Diasporit* 105.
- Dielydora*
- Untersilur, Hüttchenberg b. Wünschen-dorf a. Elster* 93.
- Verbreitung im Paläozoikum* 512.
- Diprotodon australis, Tasmanien* 133.
- Dissoziation, thermische, und Konstitution leicht zerlegbarer Mineralien* 174. 207. 320. 616. 651.
- Disthen, siehe Cyanit.*
- Dolerit, Vryheid, Natal, sphärolithisch* 288.
- Dolomit, thermische Dissoziation und Konstitution* 684. 690.
- Donaubruchrand, Altersfrage* 340.
- Donaulauf, ältester in Süddeutschland* 107. 287.
- Donetzbecken, Geologie* 239.
- Doppelchromate der Alkalien und der Magnesia, Isomorphismus etc.* 158.
- Drumlins, Mecklenburg, nordöstliches* 161.
- Dufrénoysit, Binnental, mit Seligmannit* 63.
- Dünnschliffe, Apparat zum systematischen Durchsuchen unter dem Mikroskop* 532.
- Dyas, Griechenland, Attika* 69.
- Dysanallyt, Kaiserstuhl, optisch* 310.
- Eis, Schmelzpunktniedrigung durch einseitigen Zug oder Druck* 97.
- Elastizität trockener und feuchter Gesteine* 471.
- Elemente, chemische, in der Erdkruste* 758.
- Emetikotartrate von K, Rb und Cs, Isomorphismus* 509.
- Enhydros, Bildung* 193.
- Entwicklungsgeschichte der Erde, MEYDENBAUER'S Theorien* 384.
- Erdgeschichte, MEYDENBAUER'S Theorien* 384.
- Erdkruste, gediegene chemische Elemente darin* 758.
- Eriica Schmeidti, Oberoligocän, Ries* 90.
- Erosion, Ausräum* 448.
- Eruptivgesteine*
- Entstehung etc.* 415.
- Samos* 609. 641.
- Eruptivmagmen, Gase* 321.
- Faltungen, Salzgesteine* 129.
- Farrella* 23.

- Feldspat, Samos, Umwandlung (Saussuritisierung) in den Gabbros* 614.
Fische, tertiäre etc., tropisches Westafrika 87.
Flysch, Bregenzer Wald, Lagerung im vorderen 378.
Flyschzone, Algäu-Vorarlberger, Herkunft der Juraklappen 345. 501. 783.
Foraminiferen, Gültigkeit des biogenetischen Grundgesetzes 405.
Gabbro, Samos 613. 645.
Gadolinit, Ytterby und Hitterö, spezifische Wärme 393.
Gase im Magma 321.
Gastriocerata, triadische Ammonoiten 255.
 Gels
 Reaktionen 288.
 von Kieselsäure und Tonerde 35.
Geologische Aufnahmen, Karten etc.
 Preußen, Blatt Bevensen, Bienenbüttel, Ebsterfj und Harburg. Kritische Besprechung 9. 48.
Geotektonik und Vulkanismus 96.
Gephyrocerata, triadische Ammonoiten 252.
Gesteinsbildende Mineralien nach J. P. Iddings 95.
Gesteinsdeformation, bruchlose 746.
Gesteinselastizität, trocken und feucht 471.
Gewicht, spezifisches, von Flüssigkeiten, Indikatoren von Glas 508.
Gibbsit 105.
 Gips
 Dispersion der Polarisationsrichtungen 739.
 Optische Eigenschaften beim Erhitzen 159.
 Temperatur, bei der er einachsigt wird 64.
 Chihuahua, Nordmexiko, Riesenkristalle 731.
Glanzkobalt und Glaukodot, Beziehungen 302.
Glas mit Rindenbildung, chemische Untersuchung 23.
Glaukodot und Glanzkobalt, Beziehungen 302.
Glaukodot-Markasit-Arsen kies-Gruppe, Konstitution, Isomorphismus 225. 271. 299.
Glaukophangabbro, Samos 645.
Glazial, Mecklenburg, nordöstliches 161.
Gleichgewichtslehre, chemische, Anwendung auf Mineralogie und Geologie 124.
 Gneis
 sandsteinartige tropische Verwitterungsbildungen 8.
 Eidsfjord, anorthositischer 577.
Gondwanaformation, Südbrasilien und Uruguay, Transgression der oberen 398.
 Granit
 tropische sandsteinartige Verwitterungsbildungen 8.
 Riesengebirge, Beziehung zu dem ihm im Süden begleitenden Granitzug 33.
 Steiermark, Zentral-, Aller 198.
Graphularia Creelii, Mitteloligozäner Meeressand, Weinheim bei Alzey 202.
Graphuliten, Lebensweise und Stammesgeschichte 141.
Griechenland, Trias des östlichen Mittel- 67.
Grundmoränenlandschaft, Mecklenburg 161.
Gyraulus cordatus, aff. spectus u. spec., Oberoligozän, Ries 90.
Halloysit, Konstitution 35.
Halotrichit, Island, Reichenbach i. Sachs. und Neuseeland 723. 766.
Hebung der Korallenriffe nach Immanuel Kant 366.
Himalaya, mediterrane Faunenelemente in den Oloceren beds 58.
Hochlandsproblem, schwedisches 369.
Hofmuseum, naturhistorisches, Wien, Bibliothek der mineralogisch-petrographischen Abteilung 640.
Homaten = Wallberge oder Ringwallberge 2.
Hoplites americanus, Nomenklatur und Systematik der Gruppe 17.
Hornblende-Olivin-Diabas, Samos 649.
Hornfelse, gemischte, Tessin 354.
Hversall, Island 766.
Hydrargillit im Baurit 21.
Hypersthenandesit, Sardinien, S. Pietro und S. Antioco 737.
Hypersthenbasalt, Sardinien, S. Pietro und S. Antioco 737.
Ichthyosaurier, Unterkiefer eines riesigen im Rhät, Aust Cliff bei Bristol 61
Imatrasteine, Lemmiskalenform 390.
Indikatoren aus Glas für das spezifische Gewicht von Flüssigkeiten 508.
 Isomorphismus der Tartrate und Emetikotartrate von K, Rb und Cs 509.
 Isomorphismus und Konstitution der Markasit - Arsenkies - Glaukodot-Gruppe 225. 271. 299.
Jodide von Cd und K, resp. Cd und Na binäre Systeme 26.
Jodquecksilber, optische Eigenschaften 287.
Jouffia reticulata, Kreide, Maniago (Friaul) 318.

- Juraklippen, Algäu-Vorarlberger Flyschzone, Herkunft* 345. 501. 783.
- Kaiserstuhl, Melilithgesteine bei Oberbergen** 523.
- Kalisalze siehe Salzgesteine.
- Kaliumjodid-Cadmiumjodid, System** 27.
- Kalkgebilde, organische 381.
- Kalksilikatfels**
Bellinzona 355.
Locarno 359.
- Kalkspat, Löwenberg, Schlesien, thermische Dissoziation u. Konstitution** 654.
- Kalktuff, Ronto (Com. Bihar), pleistocäne Molluskenfauna** 152.
- Kant, Immanuel, über die Hebung der Korallenriffe** 366.
- Kantenabschnitte, rationales Verhältnis, Demonstration an einem Topasmodell** 237.
- Kappenquarz, Geyer in Sachsen** 693.
- Karbonate, thermische Dissoziation und Konstitution** 617. 651.
- Kare, Rhön 705.
- Keramohalit, siehe Alunogen** 723. 766.
- Keuper, Württemberg, unterer** 118.
- Kieselgebilde, organische 381.
- Kieseritlager, Faltungen** 130.
- Klasmatische Vulkane** 5.
- Knollen, Lebacher, Entstehung** 420.
- Kobaltglanz, siehe Glauzkobalt.
- Kolloid-Alumolithe** 105.
- Kolloidchemie, ZSIGMONDY** 544.
- Kolloiderscheinungen in Konkretionen** 282.
- Konide = Stratorulkane** 2.
- Konkretionen mit Kolloiderscheinungen** 282.
- Konstitution und thermische Dissoziation leicht zerlegbarer Mineralien** 174. 207. 320. 616. 651.
- Kontaktbildungen, Tessin, gemischte Hornfelse** 354.
- Korallenriffe, Hebung nach Immanuel Kant** 366.
- Korund-Phlogopitschiefer, Südaustralien** 361.
- Kosmischer Ursprung von Gläsern, zweifelhaft** 23.
- Kreide**
Mantiago in Friaul, Fauna 318.
Westfalen, *Scaphites binodosus* im unteren Unteresenon 500.
- Kriechspuren von Würmern, Silur, Hütchenberg bei Wünschendorf a. Elster** 93.
- Kristalle, Symmetrie der gerichteten Größen** 187. 220.
- Kristallisationsmodelle, räumliche ternäre, für den Unterricht in physikalisch-chemischer Mineralogie** 257.
- Kristalloid-Alumolithe** 105.
- Kristallplatte, Durchgang des Lichtes, Gesetz von F. E. Wright** 339.
- Kupferschiefer, Milbitz, Temnocheilus (Conchorhynchus) Freieslebeni** 698.
- Landwerden, Kontinuität in Mitteldeutschland** 660.
- Lappland, Geologie** 369.
- Laterit** 104.
siehe auch Bauxit.
- Lebacher Knollen, Entstehung** 420.
- Leucitbasanit, Samos, Kumeika** 679.
- Leucitophyr und -breccie, Kaiserstuhl, Burgberg b. Burkheim** 571.
- Lichtdurchgang durch eine Kristallplatte, Gesetz von F. E. Wright** 339.
- Linnophysa amerbachensis, Oberoligocän, Ries** 90.
- Limnus pachygaster, Oberoligocän, Ries** 90.
- Liparit**
Samos 673.
Sardinien, S. Pietro und S. Antioico 737.
- Liveingit, Binnental** 159.
- Löllingit, Konstitution und Isomorphismus** 225. 271. 299.
- Lüneburger Heide, Geologie** 9. 48.
- Maare** 2.
- Magna, Gase** 321.
- Magnesit, Kaisersberg, Steiermark, thermische Dissoziation und Konstitution** 653.
- Magnesiumhydroxycarbonat, chromhaltiges, Dundas, Tasmanien** 569.
- Makrodoma, triadische Ammonoiten** 253.
- Manganspat**
Colorado, thermische Dissoziation und Konstitution 651.
Freiberg (Bescheert Glück), thermische Dissoziation und Konstitution 688.
- Markasit-Arsen kies-Glaukodot-Gruppe, Isomorphismus und Konstitution** 225. 271. 299.
- Marmor, plastische Umformung** 749.
- Marsupialier, riesige, Tasmanien** 133.
- Mecklenburg, Osar, Drumlins und Zungenbecken im nordöstlichen** 161.
- Mediterrane Faunenelemente in den Otoceras beds, Himalaja** 58.
- Mehlquarz** 298.
- Melanopsis Tóthi, Kalktuff, Rontó, Com. Bihar** 157.
- Melilithgesteine, Kaiserstuhl bei Oberbergen** 523.

- Membrantrümmerschale, Bildung* 65.
Mensch. diluvialer, Lüneburger Heide 9.
Meteoriten, Gläser zweifelhaft 23.
 Meteorstein
 Abdel-Malek. Aegypten (12. Juni 1911) 63.
 El Nakhla el Baharia, Mineralien 510.
 MEYDENBAUER'S Theorien über die Entwicklungsgeschichte der Erde 384.
Mikrodroma, triadische Ammonoiten 250
Mikroskop
 Apparat zum systematischen Durchsuchen von Dünnschliffen 532.
 petrographisches, für die Theodolithmethode 733.
Mineralassoziatio. Anwendung der Phasenregel auf die Gesetze 574.
 Mineralchemie, Handbuch von C. DOELTER 186.
Mineralien, leicht zerlegbare, thermische Dissoziatio und Konstitutio 174. 207. 320.
 Mineraliensammler. Taschenbuch 127.
 Minerallagerstätten
 Arizona 95.
 Deutsch-Südvestafrika, Aquamarin 385.
 Shropshire 288.
 Mineralogie
 Brauns 480.
 Hatch 127.
 für Ingenieure und Chemiker 127.
 optische, Anweisung für das Praktikum 126.
 praktische, einfache 126.
Mitteldeutschland, Kontinuität des Landwerdens 660.
Modelle zur Demonstration einfacher Schiebungen und für einseitige Biegung 417.
 Modelle, siehe Kristallisationsmodelle.
Moldavit 23.
Mondvulkane 3.
Montmorillonit, Konstitutio 35.
Moränennebene, Mecklenburg, nordöstliches 161.
Mylonit, Lappland 373.
Natriumjodid-Cadmiumjodid, System 30.
 Neocolemanit, Beziehungen zu Colemanit 159.
Neogen, Europa, Pectiniden 425.
Nephelibasalt, Karungu, Viktoriassee, Ostafrika 593.
Nephelin, Karungu, Viktoriassee, Ostafrika 593.
Nephelintephrit, Lumbwa, Ostafrika 591.
Nothoferium tasmanicse, Tasmanien 133.
Oleacina aff. crassica, Oberoligoän, Ries 89.
 Olivin, Meteorit El Nakhla el Baharia 510.
Opal
 Simav, Kleinasien 511.
 siehe Siliciumdioxid.
 Optische Mineralogie, Anweisung für das Praktikum 126.
 Organische Kalk- und Kieselgebilde 381.
Osar, Mecklenburg, nordöstliches 161.
Ostafrika, Geologie und Petrographie 559. 586.
Otoceras beds, Himalaya, mediterrane Faunenlemente 58.
Palaeochorda marina, Untersilur, Hüttchenberg b. Wüschendorf a. Elster 93.
Palaeodictyum, Silur, Hüttchenberg bei Wüschendorf a. Elster 92.
Palaeotachea aff. crepidostoma, Oberoligoän, Ries 89.
Palagoyiltuff, Molo-Station, Uganda-bahn 598.
 Paläobiologie der Wirbeltiere, O. ABEL 184.
Paulellerit, Lumbwa, Ostafrika 587.
Parameter, topische und Valenz- 452.
Patagonien, Rhät von San Julian im Territorium Santa Cruz 776.
Pecten burdigalensis, Pasinii etc., Neogen, Europa 425.
Pectiniden, neogene, Europa 425.
Pedioniten = Decken 2.
Pernu
 Milbitz, *Tenuocheilus (Conchorhynchus) Freieslebeni* im Kupferschiefer 698.
 Werra und Fulda, sandiger Zechstein 660.
Petrographisches Mikroskop für die Theodolithmethode 733.
 Petrographisches Praktikum, REINISCH II. 543.
Phasenregel, Anwendung auf die Gesetze der Mineralassoziatio 574.
Phlogopit-Korund- und Pleonastschiefer, Südastralien 361. 365.
Phonolith, Athi River-Station, Uganda-bahn, trachytoider 590.
Phonolithtuff, Viktoriassee, Ostafrika 597.
Physa tasmanica, quartäre Torfmoore, Tasmanien 136.
 Physikalische Demonstrationen 125.
Pickeringit, Thüringen 42.
Plagioklasbasalt, Samos 677.
Planorbis cornu und crassus, Oberoligoän, Ries 90.
Plasticität der Gesteine 745.

- Plebecula Fraasi*, Oberoligocän, Ries 90.
Pleistocäne Molluskenfauna, Rontó (Kom. Bihar) im Kalktuff 152.
Pleonast-Phlogopitschiefer, Südaustralien 365.
Plinian 272.
Porocystis pruniformis = *globularis*, literarische Bemerkung 86.
 Praktische Mineralogie, einfache 126.
Productella, pseudospontane Evolution 112.
 Projektion, stereographische, Zeichenblock 380.
Pseudomonotis aff. Telleri, Servino, Luganer Seegebiet 704.
Pseudospontane Evolution, Artenbildung 140.
 Pyroelektrizität von Mineralien und künstlichen Kristallen 224.
Pyroxen, Samos, im Gabbro 641.
Quartär
Lüneburger Heide 9. 48.
 Mecklenburg, nordöstliches 161.
 Rontó (Kom. Bihar), pleistocäne Molluskenfauna des Kalktuffes 152.
 Tasmanien, Torfmoore mit Riesensarnsupialiern 133.
 Quarz
 Esterel, Frankreich, Zwillinge 287.
 Geyer in Sachsen, Kappen- 693.
 Quarz und Quarzglas, mittlere spezifische Wärme in drei verschiedenen Temperaturbereichen 481.
 Quarzglas, Brechungskoeffizienten etc. 489.
 Quarz, siehe auch Siliciumdioxid.
 Quecksilberjodid, optische Eigenschaft. 287.
Quetschzone des westlichen Rhätikon 492. 534.
Quetschzonen und Schuppen, Rhätikon 781.
 Radium, Entdeckung 512.
 Rathitgruppe, Binnental 510.
 Rationales Verhältnis der Kantenschnitte, Modell am Topas 237.
Razumoffskin, Kosemütz, Konstitution 38.
 Rhät
 Griechenland 70.
 Patagonische Küste, San Julián im Territorium Santa Cruz 776.
 Rhätikon
Quetschzonen des westlichen 492. 534.
 Schuppen und Quetschzonen 781.
 Rhätische Decke, Oberengadin und Umgegend 632.
 Rhein-Rhônezone 479.
 Rheuklastische Vulkane 5.
 Rheumatische Vulkane 4.
 Rhön, Kare 705.
 Ries
 oberoligocäne Schneckenfauna 88.
 Problem 411.
 Riesengebirgsgranit. Beziehung zu dem ihn südlich begleitenden Granitzug 33, (siehe auch Jahrg. 1911.)
 Riesensarnsupialier, Tasmanien 133.
 Rindenbildung am Glas, chemische Analyse 23.
 Rückenberge, Rückenlandschaft, Mecklenburg, nordöstliches 161.
 Salzgesteine
 autoplaste Umbildung 46. 256.
 Deformationen 129. 256.
 Salzlagerstätten, plastische Deformationen 745. 751.
 Salzmineralien, Kohäsion 745.
 Samos, Eruptivgesteine 609. 641. 671.
 Sandr, Lüneburger Heide 11. 49.
 Sandstein, Elastizität, feucht und trocken 474.
 sandsteinartige tropische Verwitterungsbildungen aus Granit und Gneis 8.
 Sardinien, Petrographie der Inseln S. Pietro und S. Antioco 737.
 Sarekgebirge, Lappland, Geologie 369.
 Saussuritgabbro, Samos 613.
Scaphites binodosus, unteres Untersennon, Westfalen 500.
 Schiebungen, einfache, Demonstrationsmodelle 417.
 Schiefer, Kondija-Gebirge, Kroatien, cyanit-, sillimanit- und staurolithführende 578.
 Schmelzpunkt, Erniedrigung durch einseitigen Zug oder Druck 97.
 Schmucksteine und Schmucksteinindustrie 672.
 Schuppen und Quetschzonen, Rhätikon 781.
 Schweden, Hochlandsproblem 369.
 Schwefel, Entstehung des natürlichen 638.
 Seismologie, vergl. Vulkane und Erdbeben.
 Seligmannit, Binnental, mit Dufrénoyisit 63.
 Serpentin
 Dundas, Tasmanien, Analyse 569.
 Samos 644. 647.
 Servino, Luganer Seegebiet, Fossilien 702.
 Shropshire, Mineralien 288.
 Siderit, siehe Spateisenstein.
 Siebenbürger Becken, Neogenablagerungen 436. 457.
 Siliciumdioxid, Brac, dalmatinische Insel, mehliges 296.

- Silikate, Bestimmung von Wärme-
lösungen* 413.
- Sillimanit-, cyanit- und staurolithführende
Schiefer, Krndija-Gebirge, Kroatien*
578.
- Silur, Hüttelehenberg bei Wünschendorf
a. Elster, organische Reste des unteren*
91.
- Skolezit, Pyroelektrizität* 224.
- Smaragdigtalabro, Samos* 614.
- Spalten, Beziehung zu Vulkanen* 85. 96.
- Spateisenstein, Stahlberg (Müsen), them-
mische Dissoziation u. Konstitution*
686.
- Spezifisches Gewicht von Flüssigkeiten,
Indikatoren von Glas* 508.
- Sphärolithischer Dolerit, Vryheid, Natal*
288.
- Spirifer medius, Carbon, Donetzbecken*
242.
- Staurolith-, cyanit- und sillimanitführende
Schiefer, Krndija-Gebirge, Kroatien*
578.
- Steiermark, Zentralgranit, Alter* 198.
- Steinkohle, England, mit Ankerit* 64.
- Steinsalz, siehe Salzgesteine.*
- Stereographische Projektion, Zeichenblock*
380.
- Steueroeras* 17.
- Stibiotartrate von K, Rb und Cs, Iso-
morphismus* 509.
- Strontianit, Hamm, Westfalen, thermische
Dissoziation und Konstitution* 655.
- Strüverit*
Malayenstaaten, mit Zinnstein 64.
Perak 511.
- Süddeutschland, geologische Probleme*
192.
- Sulfarsenit, neues triklines, Binnental*
159.
- Symmetrie der gerichteten Größen, bes-
onders der Kristalle* 187. 220.
- Tartrate von K, Rb und Cs, Iso-
morphismus* 509.
- Tasmanien, Riesenmarsupialier* 133.
- Temnocheilus (Conehorhynchus), Freies-
lebeni, Kupferschiefer, Milbitz* 698.
- Temperaturmessung, Bohrloch Czuchow II
(Oberschlesien)* 43.
- Tertiär*
Afrika, Fische des tropischen West- 87.
Donaulal, Lauf des oberen im Miocän-
Phiocän 107.
Europa, neogene Pectiniden 425.
Mainzer Becken, mitteloligozöner
*Meeresand bei Hillesheim-Dorn-
dürkheim* 626.
Ries, oberoligozöne Schneckenfauna 88.
- Tertiär*
*Siebenbürger Becken, Neogenablage-
rungen* 436. 457.
- Theodolithmethode, petrographisches Mi-
kroskop* 733.
- Thermische Dissoziation und Konstitu-
tion leicht zerlegbarer Mineralien*
174. 207. 320. 616. 651.
- Tholoide = Kappen- oder Domvulkane* 2.
Timoroerinus mirabilis, Perm, Timor 599.
- Titanit, Pyroelektrizität* 224.
- Tonerdehydrate, Nomenklatur* 104.
- Topas*
*Modell des rationalen Verhältnisses
der Kantenabschnitte* 237.
Laundy Island, im Granit 510.
- Topische Parameter* 452.
- Torfmoore, Tasmanien, mit Riesenmar-
supialiern* 133.
- Tornocerata, triadische Ammoncen* 252.
- Totalreflexionsdiagramm* 64.
- Trachyt, Samos* 674.
- Travertin, siehe Kalktuff.*
- Trias*
Systematik der Ammoncen 245.
Griechenland, östliches Mittel- 67.
*Himalaya, mediterrane Faunenelemente
in den Oloceras beds* 58.
Luganer Seegebiet (Servino) 702.
Württemberg, unterer Keuper 118.
- Trinil-Expedition, Frau Selenka, Er-
klärung von Julius Schuster bezüglich
der Pflanzenversteinerungen* 18.
- Tropische sandsteinartige Verwitterungs-
bildungen aus Gneis und Granit* 8.
- Tuffe*
vulkanische, Samos 681.
*vulkanische, Victoriasee und Uganda-
bahn, Ostafrika* 597.
- Turmalin*
Deutsch-Südwestafrika 385.
Samos, im Gabbro 642.
- Ugandabahn, Geologie* 559. 586.
- Umformung, plastische, Marmor* 749.
siehe auch Salzgesteine.
- Uralitdiabas, Samos* 650.
- Uralitgabbro, Samos* 613.
- Valenz-Parameter* 452.
- Verwitterungsbildungen, tropische sand-
steinartige aus Granit und Gneis* 8.
- Vicentin, Geologie* 85.
- Viktoriasee, Ostafrika, Geologie* 559. 586.
- Vorarlberg-Algäuer Flyschzone, Herkunft
der Juraklappen* 345. 501. 783.
- Vulkane, Abhängigkeit von Spalten*
85. 96.
- Vulkanische Baue, Benennung und geo-
graphische Verbreitung* 1.

- Vulkanische Erscheinungen der Erde nach K. Schneider, besprochen von K. Sapper* 1.
- Vulkanismus, Gase* 321.
- Wagnerit, Entstehung* 551.
- Wallberge, Mecklenburg, nordöstliches* 161.
- Wärmelösungen bei Silikaten etc., Bestimmung* 413.
- Wehrilit, Samos* 646.
- Weißbleierz, thermische Dissoziation und Konstitution* 621.
- Wirbeltiere, Paläobiologie, O. ABEL* 184.
- Wütherit, thermische Dissoziation und Konstitution* 657.
- Wolframit, Deutsch-Südwestafrika* 385.
- Würmer, Kriechspuren, Silur, Hüttchenberg bei Wünschendorf a. Elster* 93.
- Zechstein, Werra und Fulda, sandiger* 660.
- Zeichenblock für stereographische Projektion* 380.
- Zentralgranit, Obersteiermark, Alter* 198.
- Zeolithe, Irland, Killyflugh und White Head, County Antrim* 287.
- Zinkspat, thermische Dissoziation und Konstitution* 623.
- Zinnober, Dispersion* 527.
- Zinnstein, Perak* 511.
- Zirkel, Nekrolog und Schriftenverzeichnis* 513.
- Zonites (Archaeozonites) ? pyramidalis, risgoviensis und aff. subangulosus, Oberoligozän, Ries* 89.
- Zungenbecken, Mecklenburg, nordöstliches* 161.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [1912](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt. Original-Mitteilungen an die Redaktion. V-XVI](#)